

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-vp1200elcd-fr-p-193843.html>



Zasilacz awaryjny UPS CyberPower VP1200ELCD-FR

Cena brutto	872,99 zł
Cena netto	709,75 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0035
Kod producenta	VP1200ELCD-FR
Kod EAN	4712856274899
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	295 V
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Przebieg falowy	Sinus
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Wartość znamionowa udaru energii	450 J
Filtr EMI/RFI	Tak
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	12 min
Interfejs szeregowy	Tak
Głębokość produktu	355 mm
Moc rzeczywista	720 W
Wysokość produktu	281 mm
Poziom hałasu	40 dB
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Materiał obudowy	Plastik
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Długość kabla	1,5 m

Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Maksymalne natężenie prądu	5,2 A
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3048 m
Port USB	Tak
Typ ekranu	LCD
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Waga produktu	9,62 kg
Ilość gniazd sieciowych	5 x gniazdo sieciowe
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Sustainability certificates	RoHS
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	167 V
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Słyszalny alarm	Tak
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Typ portu USB	USB Typu B
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	4 min
Interfejs SCSI	RS-232
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1,2 kVA
Szerokość produktu	100 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Certyfikaty	CE, RCM
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Czas ładowania	8 h
Zgodność z RoHS	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Podręcznik użytkownika	Tak
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Rozmiar układu	Tower
Układ	Tower
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Typ wyświetlacza	LCD
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms

Przewody

Kabel USB

Frekwencja wyjściowa

50/60 Hz

Diody LED

Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M